

新亞酒店

高等大旅館
設備完善
房間寬敞
交通便利
電話一五五五
五角起
另取
另取

晉陝軍決聯合清剿

沿河各渡口均已派重兵駐守

川滇軍亦切取聯絡圍剿蕭賀

▲中央社太原八日電 晉陝當局以匪寇回陝北老巢，應速謀剿辦，決派重兵駐守，沿河各渡口，均已派重兵駐守，並與川滇軍聯絡圍剿蕭賀。▲中央社太原八日電 晉陝當局以匪寇回陝北老巢，應速謀剿辦，決派重兵駐守，沿河各渡口，均已派重兵駐守，並與川滇軍聯絡圍剿蕭賀。

優卹殉難人員

陝省黨政機關

▲中央社昆明八日電 陝省黨政機關，為優卹殉難人員，特頒發優卹條例，凡在抗戰中殉難之黨政軍人，其家屬得享受優卹，並發給撫卹金。

因氣候惡劣

滇緬勘界工作暫停

▲中央社昆明八日電 滇緬勘界工作，因氣候惡劣，現已暫停，待天氣轉好後，再行繼續。

滇緬勘界工作暫停

此次已勘查全部界線之半

雙方擬於十二月繼續勘查

▲中央社昆明八日電 滇緬勘界工作，此次已勘查全部界線之半，雙方擬於十二月繼續勘查。

王寵惠因病

暫不南返

▲中央社上海八日電 王寵惠因病，暫不南返，待病體痊癒後，再行啟程。

國恥紀念

舉行紀念儀式

▲中央社南京八日電 國恥紀念，今日舉行紀念儀式，各界人士踴躍參加。

新任駐華公使

昨午呈遞國書

▲中央社南京八日電 新任駐華公使，昨午呈遞國書，儀式隆重。

德僑商約

稅收激減

▲中央社柏林八日電 德僑商約，稅收激減，以減輕負擔。

石本宴客

為治石路事

▲中央社南京八日電 石本宴客，為治石路事，場面熱鬧。

延見劉大使

美財長與

▲中央社華盛頓八日電 延見劉大使，美財長與，談話愉快。

各省選舉區劃分案

滇省改為十一區每區二人

▲中央社昆明八日電 各省選舉區劃分案，滇省改為十一區，每區二人。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

稅收激減

稅收激減

▲中央社南京八日電 稅收激減，以減輕負擔。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

多田談

要真正親善

▲中央社東京八日電 多田談，要真正親善，加強合作。

川康路決月中開工

川滇兩省公路將實行聯運

▲中央社成都八日電 川康路決月中開工，川滇兩省公路將實行聯運。

張敬堯逆產

日內將拍賣

▲中央社南京八日電 張敬堯逆產，日內將拍賣，所得款項充公。

科學周刊

期四〇一第

關於「地磁」來源的說明

崔慶德

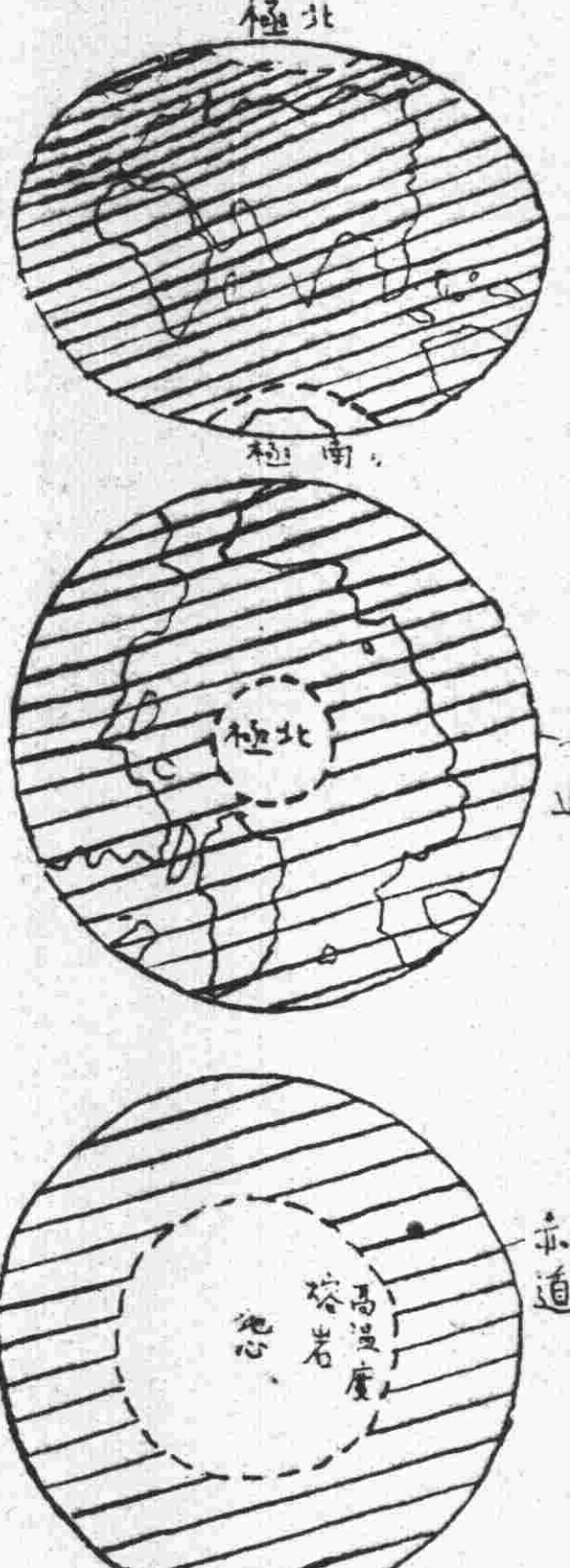
地球之具有磁性，早已被人類發現了。但是關於地磁之生成問題，全世界的科學家，到現在還未能獲得一個確切的結論。茲就目前認為比較合理的學說，加以簡單的說明。

這種學說的基本觀點，就是認為「地球之自轉」與「太陽光」是地磁產生的客觀條件；假如地球沒有自轉運動或者沒有太陽光的照射，那地球是絕不會具有磁性的，如是則航海家將無從依據羅盤而辨認其航路，最近航空界的首目飛行，也無從借着盲目飛行器的指示而明瞭飛行方向了；就

是幾千年前的黃帝，也會受了螢光的濃霧，因為指南針的失效而失敗了。

地球的磁性，是電的良好導體（不過海水的導電性不如陸地的強大罷了），但是地心內部，却是高溫度的熔岩，（不是導電的）（導電體本身的溫度愈高，其導電力愈弱，假如溫度繼續增到一千度以上，導電體就完全失掉了導電性），並且兩極周圍，又受了無導電性的冰的封鎖，所以地球的導電部份，只不過像一個良導性的金屬環子罷了。（見第一圖）

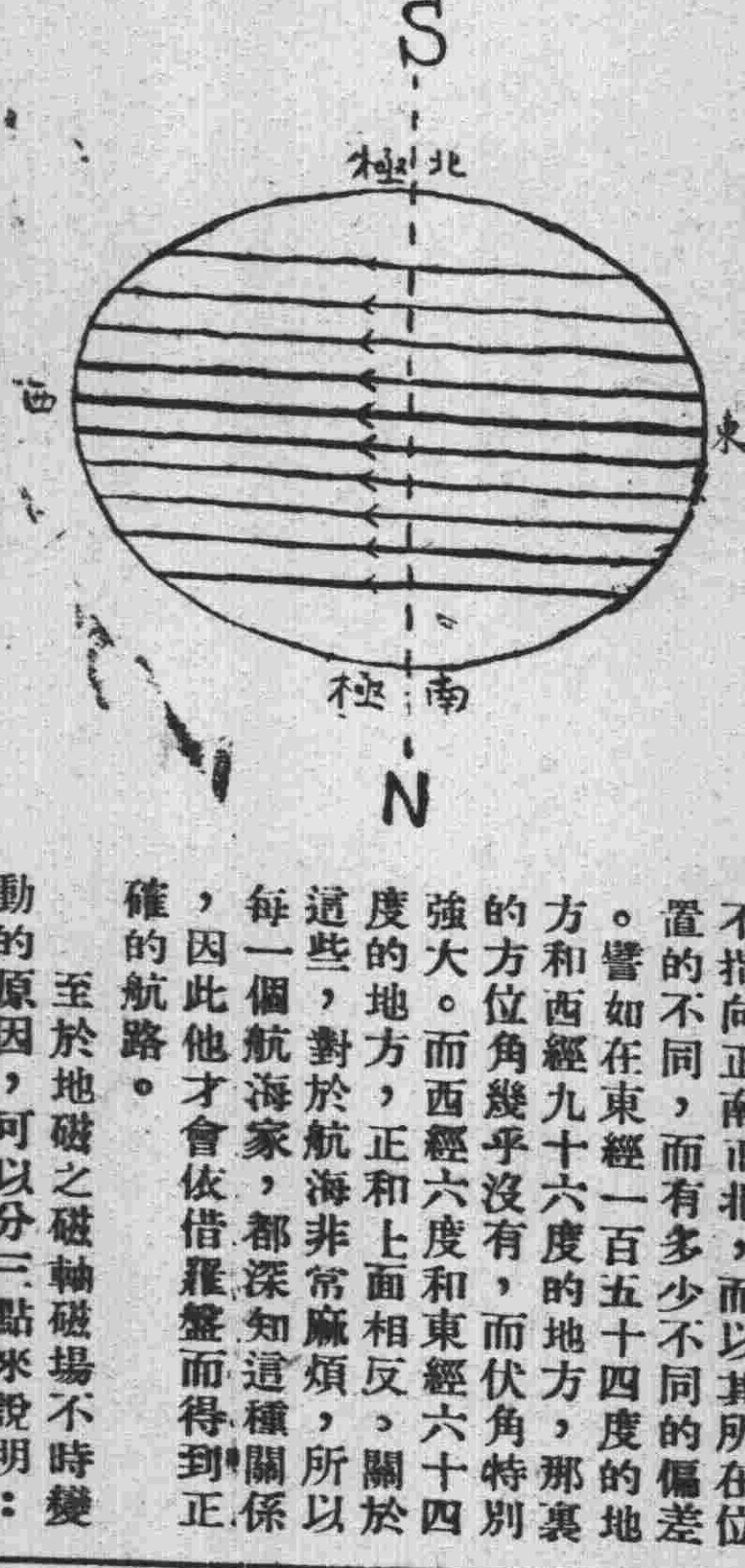
第一圖 地球之導電部份與不導電部份（有黑線處為導電部份）



假如我們用電子的關係來解釋地球的感受日光，我們可以說：太陽是用着大量的熱能電子投射到地球上。但是地球是不斷的延着他軸由西向東旋轉的，換句話說，就是感受熱能電子的部份是由東向西移動的，二十四小時移動地球表面的一週，其最大移動速度為每秒二百三十餘公里。

依據愛因斯坦相對論原理，動與靜的關係，完全是相對的；所以電子在導線裏運動是，和電子不動而導線運動一樣，就是說，在導線裏還是同樣的發生電流作用。所以當太陽光照射到轉動的地球的表面上時候，就說，大量的電子在良導性的地球上面繼續不斷的流動，因為電子的流動而發生了磁場，而形成了地球的南北磁極。電流方向，由東向西，按電磁學之右手定律，則因此而發生之磁性，其N極應在地球的南極，而其S極則應在地球的北極，所以按此種學說所推斷的地球磁極的位置，實際上並不誤謬。（第二圖）

西伯利亞之北北部，則在北緯七十餘度；這不僅是舉出陸地分佈錯綜的一個例子，整個的陸地表面所造成的導電環的中軸，因此並不和地軸相符合，而有十二度的偏差。所以那磁的S極，並不在北極點而在北緯半度五分，西經六十四度四分的地方。地磁的N極，也不在北極點，而在南緯七十五度東經一百五十四度的地方；這就是地磁之方位角和伏角的由來。假如地球表面上陸地的分佈有規律的時候，就是陸地以南極點為中心而作環狀分佈的時候，那麼地磁的中極，一定合和地球的兩極相符合而絕不會發生方位角和伏角的現象了。不過陸地的生成及其分佈規則都是必然中的偶然事實，而地球上的陸地是偶然的而成了這樣錯亂排列了，於是龐大的地磁石（地核）的中軸與地軸起了十二度的分歧，並且這偏差的角度和方向，又因了各種原因，時時在那裏變更；一世紀有一世紀的變更，一年有一年的變更，並且一世紀的變更，更。因為地磁軸與地軸的偏差，所以



地球表面大陸的分佈，並不是有規則的，而是疏密錯綜，漫無規律。地瀋之北端，在北緯八十餘度，而距今數萬年以前，地球上只有（一）地殼（表面陸地）移動的結果。

濕熱空氣輕於寒冷空氣，然而現在兩種氣流的位置恰恰相反，因此就發生了不穩定的狀態，而起對流作用，濕

了相當的結果，據他說：在雷雨的時候，地面上一種旺盛的上升氣流，這氣流足以能使落下的水滴撞擊成細

國所產之煤大都不過爲家庭之用，而其各種用煤最多之重工業，如冶鐵工業，輪船，鐵路及所有交通與輕工業，

用途不勝枚舉，世界各物無不直接或間接皆與煤膠有密切之關係也。

（未完）

南京中華門

電話
五五
〇七
四四
二一

雨未幾以前天氣一定非常悶熱的，風並不十分猛烈，風向常是南及東南的，氣壓亦頗漸降低，直至雷雨一到，最顯著的就是風向驟然的轉變，風力風速也突然的增加，在氣壓表上亦能見到氣壓的突然升高，溫度亦由悶熱一變為涼快。

雷雨在我國夏季最多，雷雨成功全靠太陽的熱量，當強烈的日光照射到地面，地面把大部份的熱量吸收去，因此在此近地面的一層空氣，變為較熱，氣流，在高空常有層層寒冷的氣流，因為寒熱兩種氣流重量的不同，

煙火中，即發生極猛烈的雷雨，並且不但一次，在日本有好多次見得，所以知道在日本山爆發的煙火中，亦能有雷雨發生，據外人氣象專家云，發生雷雨的原因，由於噴出的煙灰同別的固體如山地巖石等摩擦而生，在沙漠地方，當劇烈的狂風把沙塵捲起的時候，亦有發生雷雨的可能，這亦是因為沙礫的互相摩擦而成的。

雷電的互相關聯，這個問題，在好許多年以前，已經有一般人去研究，然而並沒有得到確切的結論，各人傳說分歧，後來由新賓松博士在印度時得

用煤之多寡，亦可斷定該國之強弱也。

中國產煤及藏煤之豐富，國家建設與煤礦諸工業有非常密切之關係，何況吾國煤礦豐富，如山西一省之煤藏已有『無量蘊』之稱！中國全國現有之煤礦約藏有一兆兆噸，約合世界煤藏五分之一！然以吾國現在產煤之量與世界產煤之量一比，則不免恐怕；蓋以民國九年產煤統計不過一千四百萬噸約合同年世界產煤總量百分之一又五而已！民國十九年世界產煤為二萬二千一百萬噸，吾國產煤少量之原因亦顯明白，蓋吾

HERBERTS CARBIDE 等名目自製膠，此種化學品用以製橡土，藥品也。由煤壓再蒸溜而得輕油，亦供作汽車用油；其從煤蒸溜所得之廢油用以塗漆所用，有鐵路木枕以防腐蝕。用煤壓蒸溜所存留之凝同體，而製修路之瀝青油，亦名柏油。此黑色之柏油，修路平穩清滑，益處極多，故十餘年來之路政在歐美可以說只此柏油而已！吾國交通已廣，公路已多，將經用柏油之處更莫可限量！況將已將輕油取出之煤壓能做許多油漆，煤煙，活性炭及電極等。至論煤漆詳細

江 南		
7 1 次		
京 燕 一 二 三 四	燕 孫 三 等	接 京 滬 六 次 車
上午 6:50開		下午 1:50開
上午 8:10開		下午 3:00開
上午 8:59開		下午 3:47開
上午 10:09開		下午 4:49開
上午 10:38開		下午 5:14開
正午 12:00開		下午 6:30開
下午 12:41開		下午 7:18開
下午 1:22開		下午 7:54開
下午 2:30開		下午 8:58開
下午 3:05到		下午 9:30到
7 3 次		
京 燕 一 二 三	燕 孫 二 三 等	接 京 滬 四 次 車
上午 6:50開		下午 1:50開
上午 8:10開		下午 3:00開
上午 8:59開		下午 3:47開
上午 10:09開		下午 4:49開
上午 10:38開		下午 5:14開
正午 12:00開		下午 6:30開
下午 12:41開		下午 7:18開
下午 1:22開		下午 7:54開
下午 2:30開		下午 8:58開
下午 3:05到		下午 9:30到
8 3 次		
京 燕 三 等		
上午 6:50開		下午 12:15到
上午 8:10開		下午 1:03到
上午 8:59開		下午 2:09到
上午 10:09開		下午 2:33到
上午 10:38開		下午 3:30到
正午 12:00開		
下午 12:41開		
下午 1:22開		
下午 2:30開		
下午 3:05到		
附 上		
聯運車		直通車
下午 11:00開		上午 7:55到
上午 6:50開	下午 1:50開	
上午 8:10開	下午 3:00開	
上午 11:45到	下午 6:18到	
旅客	接換車由本 車門至本 車門	達頭二 等車
		附掛南

也是地球的南北極爲中軸而自轉，也是偶然的事實，假如當地脫離太陽的那一瞬間，它不是以現在的南北極爲中軸而轉的，而是以另外的某一根軸線作中軸的時候，那這一根軸線的兩端就成了最寒冷的南北極，而其附近地方，也就是地磁兩極的所在了（完）

一九三六年四月於中央軍校楊文班

雷雨

呂笠漁

當着下雨的時候，同時有雷電發着，就叫做雷雨。雷雨將降臨時，奇

相遇而成的。

（四）界雷雨 這種雷雨發生在高氣壓與低氣壓的中間，發生的原因實在亦是由寒暖的空氣相遇而成的，因爲在低氣壓的空氣是熱而濕的，高氣壓內的溫度是冷而燥的，熱的空氣撞入冷的空氣內，即在高低氣壓的界面發生雷雨，所以稱它界雷雨。

（四）火山雷雨 當火山爆發的時候，有濃烈的烟火噴出，就在這烟灰的區域裏，常有雷雨的發生，然在我國不常見到，因爲也沒有火山爆發，不過在日本則常見，如在大正三十一

著作中，名煤爲「比木更熱之黑石」。

就現代之重工業業煤之一業而言，吾國知之已久。惟焦煉煤中之一切副品完全飛散空中，無人用法收用，而只採用所存之「焦炭」。以當燃燒。此種不經濟之焦煉方法，現在中國北部用之尚多。富源空去，國家經濟莫大損失，殊可惜也！

現代歐美各國工業之隆盛，莫不以煤爲資源！歐美近百餘年來科學之進步，亦以煤爲研究之中心；分設國立學院，專以研究煤質。故歐美上對於利用煤之智識益廣，故歐美工業始

「之程度，若以工業國德國之統計參考即知：一九〇八年德國用煤二千萬噸焦煉焦炭及許多副產品，在五年內焦煉產額增加百分之五十！」一九一三年德國產煤四分之二即專爲焦煤之用。

在焦煤時所得一副產品爲煤膠，因其用度極廣，故現代工業不可缺少之原料，故將其重要點略爲述敘如下。許多化學物品如 Benzene Phenol

鐵 路 行 車 時 刻		9 次		站 名	
京 燕 二 三 等	接 京 滬 二 次 車	燕 孫 二 三 四 等		門 門 鎮 鎮 石 石 塗 塗 港 港 江 江 城 城 埠 埠	下 下 下 下 下 下 下 下
午 5.15 開	午 6.20 開		堯 中 江 采 雷 當	化 華 華 寧 湖 絲 灣 官 官 孫	下 下 下 下 下 下 下 下
午 6.20 開	午 7.07 開				
午 8.09 開					
午 8.33 開					
午 9.30 到	上午 7.20 開				
	上午 8.06 開				
	上午 8.50 開				
	上午 9.56 開				
	上午 10.30 到				
海 燕 湖 聯		站 名		上海北站	
運 車				南京	下關門
午 9.45 開				中 華	門 門
午 5.15 開				燕 湖	江 邊
午 6.20 開					
午 9.30 到					
變 化 車 由					
蘇 門 至 小					
梁 河 埠 路					
				附 註	

這完全是由於太陽不斷的放射出光量，而逐漸減低其放射量，因而影響了地球的磁力。正像一個電磁石，假如導線內電流逐漸減弱，它的磁力線也就慢慢減縮了。

總之，地球完全像一個大的電磁石。地面的大陸，是它的圍繞線圈；而太陽所放出的量子，是線圈內的電流。但是，假如地球不會自轉，不能使光子所變成的電子，作繼續不斷循環運動時，則地球本身，也就沒有了。

的地方，亦常有這種雷雨發生。

(二) 滯留雨或中心風暴式雷雨

這種雷雨常在低氣壓中心或附近發生它隨着低氣壓一起進行，或見於風暴之東南部，或西部，它行動的速率較其他的雷雨為快，下雨的區域也較廣，在高緯度地方這種雷雨冬季多於夏季，有時還同風雪伴作，這種雷雨的發生，在天氣圖上的等壓線有膨出的曲線，如一個衣袋的樣子，所以又叫做雷袋，它的成因，在極面說中之駛入雷雲，故於其第一次見效於中國之焦煉之工業已形發達。

中心

熊子麟

中產煤最早 近千年來吾國已有採取煤礦之工業；煤不獨為日常燃燒之用，而在宋朝時吾國之用煤冶鐵工業已非常興旺；故山西之鋼鐵業地名已久。在中國與外洋貿易時，此種工業為吾國之一大生產實跡！至元朝時煤礦開採益多，意人馬可羅遜歷東亞二十五年，第一次見效於中國之焦煉之工業已形發達。

最始者倫敦於一八一零年成立之「London and West-minster Chartered gaslight and coke co.」，收用焦煤所蒸發之「煤氣」，作為燈火燃燒之用！世界現有大工業經濟之發達亦以此為始！到十九世紀之下葉，當一八五六及一八六八年新發現從煤膠（亦為焦炭副品），製取顏色，及自從一八七七年煤氣能用以燒輪動力機後，焦炭工業之副品驟成貴重物品，

動有密切的關係，而對於局部磁場變動的關係尤大。

(三)太陽黑子的影響

太陽黑子的溫度，度遠較無黑子處低，當太陽把它的黑子旋向地球的時候，被放射到地球上的光量子的總數，就要比沒有黑子出現的時候少，所以當黑子距地球最近的時候，就是地磁磁力最低弱的時候。由於過去的統計，知道地磁的

且雷雨上方的雷雨的行向相反，因地面上已有上等的冷空氣下沉，溫度只驟然減低，氣壓因此即上升，雷雨後頓覺涼快，半於風向的關係，半於水滴蒸發的關係。

雷雨的成因，雖有各種不同的情形，但是主要的原因都是有了旺盛的上升氣流造成的，雷雨普可分四種，現分述之。

(一)熱雷雨 多見於山坡或山

河決進之時，它的行向多無規則，若雷雨前進時，遇大江河等，雷雨則停滯不前，或竟消滅，它的速率，在我國尚沒有記錄，照歐美內計算，最快的速率，在一小時內，能移行四十五公里，最遲的亦有十餘公里。(完)

通訊處
本京北極圈氣象研究

所呂笠瀛

乙，焦煤 焦煤之法即將煤于真空中受高溫(約攝氏一千一百度)之蒸溜，煤中一部份(依煤礦之不同約有十分之三)一併發量出而所存者即為「焦炭」(約發量出十分之七八)昔時歐美之焦煤工業亦不過欲取此焦炭而已，蓋焦炭比木炭便宜，而可以製鋼也，後焦焦煤工業改良能收用一切副品，化廢物為有用，故此

之已降副產品之焦炭為宜。

表

次	行	次	行
74	接京滬五次車	72	京 蕪三等
蕪 二三等		蕪 二、三、四等	
下午8:35到		下午1:50到	
下午7:49開		下午1:04開	
下午6:40開		下午12:00開	
下午6:15開		上午11:36開	
下午5:10開		上午10:35開	
下午4:13開		上午9:32開	
下午3:33開		上午8:48開	
下午2:27開		上午7:38開	
下午1:04開		上午7:00開	

聯運車

上午7:00到	
上午11:00開	
下午8:35到	
下午5:10開	

換乘旅將用由
乘下客聯江
京滬滬寧鐵路

地球上晴雲雨霧等自然現象，總是在那裏錯綜變化，互相替換，沒有息止，甲地被濃雲遮蔽了的時候，也許乙地正是日光照射的晴天，正因為地球表面上常有被雲或霧遮蔽的地方，而這些被遮的面積和位置，更是常常變化，所以對地也最易而變。

熱空氣膨脹向上升，冷空氣重而不沉，地面濕熱空氣因上升而逐漸冷卻，因冷卻而凝結成雨而下降，如此雷雨即造成矣，當雷雨未至以前，為何氣候總是非常濕熱，因為那時的風常從海面上吹來，所以含有極多的水份同熱氣雷雨一來之後，風向立即轉變，變為異常寒冷的流風，即西北方來，並

雷雨週期的中期，大抵以緯度之高低而有不同，赤道同熱帶山地，雷雨最多，副熱帶及溫帶內，冬季內陸的雷雨較沿海為少，然同在海岸而地位的不同亦有關係，如東海岸雷雨在夏季為多，在西海岸則相反，

雷雨的進行方向同速率 雷雨的移動，常與地面的風向相反，即常自西向東進行，或自西北向東進行，然偶有例外，地形高低不同的方向亦有極大的關係，地形高低不平，多山脈

年，煤為直接燃燒之月。此類之用者為家庭，輪船，火車，玻璃廠，布織廠，橡膠廠，紙廠：等等，此類用煤頗多，在德國言之約佔德國產煤量百分之十二。而在中國則此佔數必須更大，蓋吾國之煤因工業幼稚，所產有限，而已產者亦不過多數為供家庭或小工業之用也，此種直接燃燒之方法極不經濟，蓋煤中所含之許多貴重副產品如 Benzene Coal tar Sulfur : monic Chemicals 等皆不能回收利用，國民經濟上極大之損失，故凡工業之手工直接燃燒者，則依合經濟及煤價之原則，須改行用煤之煉焦脫

「一塊大陸，一切生物，都在這塊大陸」，
「各各移動，以直到了現在的形狀」，
「小的珠沫，在這細小的水珠中，就發」
「等尚未發達，或曾正在萌芽之故耳。」

第五二〇期

周啓剛

又超乎世

歷史的原因存在，但社會的風氣亦有不少的影響。譬如不以離鄉別井為苦楚，以離家遠游為不孝，以蜚蜚夾處為不尊……等，都是為認識殖殖問題之障礙。晚近受了外力的壓迫，已稍有變化，希望國家從此對於殖殖問題，有一個深刻的認識。本吾和平與勇氣來奮鬥，使國家民族在世界上得到共存共榮的幸福，這是我們要認識殖殖問題的意義。

(三) 僑務行政的形態

上面已將僑務之定義及國人對殖殖問題的認識，約略講過，現在要將僑務行政的形態，詳細的敘述。僑務行政，即國家對於僑胞之行政。其除通常行政，國家之例行之形態。其餘途徑錯誤，如認識僑務之形態，為外交可以包括，甚至以僑務行政之施展完全歸納到外交，殊不知整個僑務決不祇是外交問題的一部份，那樣簡單，我們根本要先明白僑胞殖殖的史實，並不依據外交而發展，我們以為增進僑務行政之效率，初不在機關之大小，而在組織之健全。同時國家對僑務問題，要有確切之方針，大家亦明白不是有了僑務機關，國家就算有僑務，必要有了僑務政策和行使政策的權能，才算有僑務，才維持僑務的生命。在決定我們的僑務政策時，

我國僑務行政之形態，和華僑生存之關鍵，向大衆申述。

僑務行政在我國政治歷史看來，實在是晚近才新創的，在前面也會說過，我國是先有了『民移』的事實，才有僑務機關的組織，這樣的因果，與各國是相反的。我國之所謂僑務，以前實在談不到，行政上的實際動作，也與僑務機關無系統上或實質上之健全的狀態。

之前，先要認清楚人民移殖之興衰，和國家民族之榮枯是息息相關的，否則過去僑務與國家行政毫不相干，甚至有人以為僑務委員會是一個華僑團體，若照這樣的形態繼續下去，我國僑務行政不祇過去數十年不生作用，恐再過若干年便脫不了因循敷衍不健全的狀態。

(四)華僑生存之關鍵

容與事實，完全是個空洞的機構，拿來騙騙僑胞，和緩革命的東西，絕無所謂僑務方針。民國十五年，孫中山先生，革命政府大本營之下，設置僑務局，至民國十五年，十七年，國民政府均設僑務委員會，民國十八年，又將僑務委員會改隸中央黨部。凡此組織，都是為應付華僑的人事問題而設，並非為僑胞謀福利。自

仍是每天操作八至十二小時，甚有更大的時間，經年累月，（二）華僑以外，沒有停止勞動的，除華僑能冒險創造，舉凡歐美人士所不願做或不敢做，以及當地土人不能做的勞作，我們僑胞都能甘其冒險熱的，創造精神，担當起來，拚命與天然界的障礙物奮鬥，以全副精神創造事業，

民國十八年，又將僑務委員會改隸中央黨部。

本報寄于戊辰正月朔，只出付刊
問題，未便任命之資格格。近國民
國二十年，立法院修改僑務委員會
組法，始將僑務機關改隸國民政府
行政院，民國二十一年，僑務委員會改
組成立，才成僑務行政機關之雛形。
然與各國僑務行政機關之結構相較，
固望塵莫及，即與我們事實上所需要
。 (未完)

貢 獻

本刊「最近來稿」中，另出附刊一種，定名「貢獻」，現在正籌備之中，尙希海外作家，惠寄佳作，茲將徵稿簡例，列述如下：

- 一、要短，即使短至二三百字亦可，至長以一千字爲限。
- 二、要側重現實性質，空泛的議論以及過于抽象的抒情小品，一律不要。
- 三、文字要生動活潑，趣味以中級爲準。
- 四、題材範圍，並無限制。本報過去向無「社會服務」一類，此次特設此形，爲讀者起見，凡與社會生活有關之文章，均可刊登。

稿 徵

「特寫」文字，亦極歡迎。

五、除文字以外，尤歡迎惠寄漫畫照片。

六、稿費每月一結，文字分千字一元二元三元三種。

漫畫分每幅五角一元一元半二元四種。

七、惠寄稿件請註明「貢獻編輯室」字樣，以免與其他函件淆亂。

七，惠寄稿件請註明「貢獻編輯室」字樣，以免與其他函件淆亂。

述如下：

- 一，要短，即使短至二三百字亦可，至長以一千字爲限。
- 二，要側重記實性質，空泛的議論以及過于抽象的抒情小品，一律不要。
- 三，文字要生動活潑，趣味以中級爲準。
- 四，題材範圍，並無限制。本報過去向無「社會服務」，「讀者呼聲」，「電影界」等欄之設，以後如可「此種稿件」，「貢獻」可以採用。至于帶有「時髦」之各件，文字，亦極歡迎。
- 五，除文字外，尤歡迎寄來漫畫照片。
- 六，稿費每月一結，文字分千字一元二角三元三種。漫畫分幅五元一元二角四種。

寄稿件請註明「貢獻編輯室」字樣，以免與其他件淆亂。

設計新穎住宅

本社開業六年設計房屋已逾二百對於住宅設計尤其經驗倘蒙各界委託設計監工事務無任歡迎

兼辦衛生設備暖氣水汀
金陵房產建設社啓
中山東路二五二號 電話二二九八七

便宜地產出售

福星營造廠吳大廷啓
兼理繪圖建築
地址淮清橋西三三三號電話五一四七

洋樓房招租

地點中山北馬路
里五號交通便利環境優美
具齊全大小十餘間每月租金九十五元
電話二二九八七

房產廉售

洋房一所坐落上海路
山陽路中路口新築鋼骨水泥房
登記手續完備交通便利近五馬路
全購者請至中山路中路口新築鋼骨水泥房
電話二二九八七

醫學

感謝良醫花柳專門
高煥然先生
治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

黃灼如 診療所

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

花柳專門

德醫袁精九主治內外科
時間上午八時至下午八時
地址南京路二二九八七

蔡時椿 診所

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

專治淋病不仁

歐陽伯康 遷移
金針濟世 專治淋病
地址南京路二二九八七

女醫師程立卿

專治婦科經痛血崩白帶白濁
地址南京路二二九八七

平穩舒適 氣化療病

本醫精研氣化療病專治淋病
地址南京路二二九八七

張友之 診所

專治淋病白濁梅毒等症
地址南京路二二九八七

百齡醫院

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

博愛醫院

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

康福醫館

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

花柳專門醫師顧錫榮

治專花柳白濁淋病梅毒等症
地址南京路二二九八七

楊拯診所

專治淋病白濁梅毒等症
地址南京路二二九八七

白敬字 眼藥

專治眼疾
地址南京路二二九八七

北平老牌 專治砂眼

專治砂眼
地址南京路二二九八七

金剛鐵色補丸

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

腎囊精

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

腳精

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

敬送遺精早洩秘方

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

韓奇逢 聖藥

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

施送藥方

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

小格廣告

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

律師葉兆昌

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

上海咖啡館

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

起士林咖啡館

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

禮查飯店

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

錦都生

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七

錦都生

專治男婦虛弱
地址南京路二二九八七